



**Vior inc.**

Rapport de gestion  
Faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

Le présent rapport de gestion – faits saillants trimestriels de Vior inc. (« Vior » ou la « Société ») constitue la revue par la direction des facteurs qui ont affecté la performance financière et opérationnelle de la Société pour les trois mois terminés le 30 septembre 2023. Ce rapport de gestion doit être lu de concert avec les états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités de la Société au 30 septembre 2023 préparés selon les normes internationales d'information financière (« IFRS »), ainsi qu'avec le rapport de gestion pour l'exercice terminé le 30 juin 2023. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens, la monnaie fonctionnelle de la Société.

Davantage d'information sur la Société et ses opérations ont été déposées électroniquement sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada ( [www.sedar.com](http://www.sedar.com) ).

Les données techniques contenues dans le rapport de gestion ont été révisées par Laurent Eustache, géologue et personne qualifiée, telle que définie par le *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers* (« *Règlement 43-101* »).

<b>Abréviation</b>	<b>Période</b>
T1-2023	1 juillet 2022 au 30 septembre 2022
T2-2023	1 octobre 2022 au 31 décembre 2022
T3-2023	1 janvier 2023 au 31 mars 2023
T4-2023	1 avril 2023 au 30 juin 2023
Exercice 2023	1 juillet 2022 au 30 juin 2023
T1-2024	1 juillet 2023 au 30 septembre 2023
T2-2024	1 octobre 2023 au 31 décembre 2023
T3-2024	1 janvier 2024 au 31 mars 2024
T4-2024	1 avril 2024 au 30 juin 2024
Exercice 2024	1 juillet 2023 au 30 juin 2024
Exercice 2025	1 juillet 2024 au 30 juin 2025

## 1. NATURE DES ACTIVITÉS

La Société, régie par la Loi sur les sociétés par actions (Québec), se spécialise dans l'acquisition et l'exploration de biens miniers. Les actions de la Société sont cotées à la Bourse de croissance TSX (la « Bourse ») sous le symbole VIO, sur OTCQB sous le symbole VIORF et sur la Bourse de Francfort sous le symbole VL51.

La Société est engagée dans la génération, le développement et la mise en valeur de propriétés d'exploration minière de qualité dans des régions à fort potentiel en Amérique du Nord. Vior développe des projets situés à proximité d'infrastructures établies, facilement accessibles toute l'année et présentant un excellent potentiel de croissance rapide. De plus, Vior développe ses projets en utilisant des techniques d'exploration avancées, soit de façon indépendante, soit en partenariat, afin d'augmenter plus rapidement la valeur de ces actifs.

Au 30 septembre 2023, la Société détenait un portefeuille de 10 propriétés minières au Québec, couvrant plus de 172 432 hectares (1 724 km<sup>2</sup>). Actuellement, Vior fait progresser rapidement trois projets au Québec qui sont très prometteurs et de grande envergure, à l'échelle d'un district minier, soit ses projets Belleterre Or, Belleterre Minéraux Critiques et Skyfall Nickel.

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

### 2. PERFORMANCE GLOBALE

#### 2.1 Fonds de roulement

Vior a un fonds de roulement de 2 859 205 \$ au 30 septembre 2023 (3 378 804 \$ au 30 juin 2023) ce qui lui permettra de continuer ses activités pour au moins les douze prochains mois.

#### 2.2 Données concernant les actions en circulation

	Au 22 novembre 2023 Nombre	Au 30 septembre 2023 Nombre
Actions ordinaires	101 990 731	101 990 731
Options d'achat d'actions (« Options »)	7 914 000	7 914 000
Bons de souscription	5 438 893	5 438 893
	<b>115 343 624</b>	<b>115 343 624</b>

Au 22 novembre 2023, les Options en circulation et exerçables sont les suivantes :

Nombre d'Options en circulation	Nombre d'Options exerçable	Prix de levée \$	Date d'expiration
475 000	475 000	0,10	15 mai 2024
150 000	150 000	0,11	7 juillet 2024
1 290 000	1 290 000	0,13	25 septembre 2025
194 000	194 000	0,17	5 février 2026
120 000	120 000	0,22	14 avril 2026
325 000	325 000	0,22	19 mai 2026
150 000	150 000	0,20	24 août 2026
105 000	70 000	0,19	28 mars 2027
100 000	100 000	0,10	20 juin 2027
1 325 000	1 325 000	0,10	10 octobre 2027
120 000	40 000	0,10	11 octobre 2027
850 000	850 000	0,10	30 octobre 2027
2 710 000	903 333	0,145	20 février 2028
<b>7 914 000</b>	<b>5 992 333</b>		

Au 22 novembre 2023, les bons de souscription en circulation sont les suivants:

Nombre de bons de souscription	Prix de levée \$	Date d'expiration
77 586	0,29	22 décembre 2023
1 000 000	0,30	14 juin 2024
2 403 807	0,21	22 janvier 2025 – clause d'accélération 10 jours à 0,35 \$
1 957 500	0,21	29 janvier 2025 – clause d'accélération 10 jours à 0,35 \$
<b>5 438 893</b>		

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

### 2.3 Investissement stratégique dans Ridgeline Minerals Corp. (« Ridgeline »)

La Société a complété une succession d'investissements stratégique dans Ridgeline. Ridgeline est une société d'exploration basée au Nevada dirigée par une équipe de géologues ayant déjà découvert plusieurs gisements de type Carlin au Nevada. En 2021, Ridgeline a signé une entente sur son projet Swift par laquelle la société Nevada Gold Mines s'engage à des dépenses de plus de 20 millions de dollars ainsi que fait une découverte d'argent-or sur son projet Selena. Ridgeline détient un portefeuille d'exploration de plus de 163 km carrés sur cinq projets : quatre dans les districts de calibre mondial de Carlin et Battle Mtn-Eureka au Nevada et un projet dans l'Idaho.

La Société a investi dans Ridgeline un total de 625 850 \$ pour 3 642 500 actions (0,172 \$ coût moyen). Au 30 septembre 2023, le cours à la clôture à la Bourse des actions de Ridgeline est de 0,155 \$ par action pour une valeur de 564 588 \$ (au 30 juin 2023, cours à la clôture de 0,205 \$ par action pour une valeur de 746 713 \$). Vior a enregistré une variation défavorable de la juste valeur de ses actions de 182 125 \$ pour le T1-2024 (18 212 \$ pour le T1-2023).

### 2.4 Autres actions cotées détenues

#### 2.4.1 Prospector Metals Corp. (« Prospector »)

Dans le cadre de l'entente d'option sur la propriété Ligneris, la Société a reçu au total 141 666 actions de Prospector évaluées à 110 750 \$ au moment de leur émission. Au 30 septembre 2023, le cours à la clôture à la Bourse des actions de Prospector est de 0,10 \$ par action pour une valeur totale de 14 167 \$ (au 30 juin 2023, cours à la clôture de 0,14 \$ par action pour une valeur totale de 19 833 \$). La Société a enregistré une variation défavorable de la juste valeur de ses actions de 5 666 \$ pour le T1-2024 (défavorable de 37 542 \$ durant le T1-2023).

#### 2.4.2 Stria Lithium Inc. (« Stria »)

Dans le cadre d'une entente d'option sur la propriété Mirabelli, la Société a reçu, en mai 2023, 200 000 actions de Stria évaluées à 41 000 \$. Au 30 septembre 2023, le cours à la clôture à la Bourse des actions de Stria est de 0,19 \$ par action pour une valeur totale de 38 000 \$ (au 30 juin 2023, cours à la clôture de 0,26 \$ par action pour une valeur totale de 52 000 \$). La Société a enregistré une variation défavorable de la juste valeur de ses actions de 14 000 \$ pour le T1-2024.

## 3. ACTIVITÉS D'EXPLORATION

Les coûts d'acquisition des biens miniers et des frais d'exploration sont capitalisés à l'état de la situation financière. Voici un tableau qui présente les activités par période par propriété :

	T1-2024	T1-2023
	\$	\$
<b>Belleterre Or</b>		
Acquisition et maintien	200	630
Actions émises	75 000	-
Forage	1 622	3 699
Géologie	112 743	89 880
Géochimie	5 828	35 840
Rémunération à base d'actions	2 006	342
	197 399	130 391

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

	T1-2024	T1-2023
	\$	\$
<b>Belleterre minéraux critiques</b>		
Acquisition et maintien	893	-
Géologie	187 238	-
Géochimie	52 037	-
Rémunération à base d'actions	1 929	-
	242 097	-
<b>Big Island Lake</b>		
Acquisition et maintien	680	781
Géologie	1 816	-
	2 496	781
<b>Foothills</b>		
Acquisition et maintien	2 768	1 469
Géologie	9 009	431
Géophysique	1 430	-
Géochimie	13 912	-
Dépréciation	(4 815)	-
	22 304	1 900
<b>Lac Merlin</b>		
Rémunération à base d'actions	-	71
<b>Ligneris</b>		
Acquisition et maintien	1 673	187
Forage	2 626	4 541
Géophysique	280	227
Rémunération à base d'actions	-	95
	4 579	5 050
<b>Mosseau</b>		
Acquisition et maintien	1 314	1 473
Forage	1 668	-
Géologie	6 660	3 741
Géochimie	-	649
Rémunération à base d'actions	-	689
	9 642	6 552
<b>Skyfall</b>		
Acquisition et maintien	3 330	16 614
Actions émises	-	5 200
Géologie	82 258	49 488
Géochimie	9 209	16 588
Rémunération à base d'actions	-	508
Recharge au partenaire	(94 797)	-
	-	88 398
<b>Veza-Noyard</b>		
Géologie	858	-
<b>Autres</b>		
Acquisition et maintien	1 372	-
<b>Tonya, Nevada États-Unis</b>		
Acquisition et maintien	-	25 816

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

	T1-2024	T1-2023
	\$	\$
<b>Sommaire</b>		
Acquisition et maintien	12 230	46 970
Actions émises	75 000	5 200
Forage	5 916	8 240
Géologie	400 582	143 767
Géophysique	1 710	-
Géochimie	80 986	53 077
Sous total travaux d'exploration	489 194	205 084
Rémunération à base d'actions	3 935	1 705
Recharge au partenaire	(94 797)	-
Dépréciation	(4 815)	-
<b>Total</b>	<b>480 747</b>	<b>258 959</b>

### 3.1 Projet Belleterre

#### *Description de la propriété*

Le projet est situé près de la ville de Belleterre dans la région de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec, à 95 km au sud de la ville de Rouyn-Noranda. Il regroupe 1136 claims totalisant 63 567 hectares (635 km<sup>2</sup>) et formant un assemblage de propriétés d'exploration à l'échelle d'un district minier. Le projet est divisé en deux propriétés distinctes, Belleterre Or et Belleterre Minéraux Critiques, cependant, il existe un certain chevauchement entre les deux.

Le projet est le résultat d'une consolidation stratégique de différents groupes de claims à la suite de signatures d'ententes d'acquisition et d'option ainsi que par la désignation directe de claims auprès du ministère.

#### 3.1.1 Belleterre Or

##### *Description de la propriété*

La propriété Belleterre Or s'étend sur une longueur d'environ 37 km et inclus l'option d'acquérir l'ancienne mine d'or à haute teneur de Belleterre. Historiquement, sur Belleterre Or et dans ses environs immédiats, l'or était principalement le seul élément de valeur économique à être exploré. Il est souvent associé à des sulfures ou à l'occasion sous forme natif dans les veines et fractures de quartz, ou dans un état de substitution. La plupart des veines qui ont été exploitées ou travaillées dans le secteur sont situées dans un rayon de 5 km de l'ancienne mine Belleterre. Cependant, plusieurs indices et prospectus aurifères ont été trouvés dans le secteur avoisinant comme les veines Conway, Paquin, Audrey, Blondeau et le gisement Aubelle. Le gisement aurifère de Belleterre est le seul à avoir été activement exploité. À la fermeture en 1959, la production totale de la mine Belleterre était de 2,18 M de tonnes métriques à une teneur moyenne de 10,73 g/t Au et 1,37 g/t Ag avec environ 95 % du minerai extrait provenant de la Veine No. 12 (750 000 oz Au et 95 000 oz Ag. Source: rapport DV-85-08, site Internet du MERN, base de données Examine).

La propriété Belleterre Or est constituée de 480 claims jalonnés ou sous entente d'option ou d'acquisition totalisant 26 155 hectares.

Le 23 août 2023, la Société a émis 535 714 actions (évaluées à 75 000 \$) afin de satisfaire les termes de la convention d'option avec Minière Osisko inc. (« Osisko ») pour le deuxième anniversaire.

*Travaux d'exploration*

Depuis la consolidation du projet Belleterre, Vior a confirmé un fort potentiel aurifère à la suite de ses récents travaux de terrain suivant : levé géophysique magnétique à haute définition, plusieurs programmes d'exploration de surface et deux modestes programmes de forage de validation préliminaires. Les résultats de ces différents travaux ont été en mesure de démontrer :

- une importante empreinte aurifère à haute teneur en surface du camp s'étendant sur 12 km;
- la continuité verticale en profondeur de plusieurs structures aurifères à haute teneur; connues avec une déformation plus large et plus intense et une minéralisation aurifère bien distribuée;
- la reconnaissance de nouvelles structures aurifères plurikilométriques non reconnues par le passées et ouvrant un fort potentiel pour de nouvelles découvertes dans le camp de Belleterre.
- des programmes d'exploration sur le terrain au printemps et à l'été 2023 comprenant une validation du modèle structural et le décapage de 15 indices hautement prioritaires.

En parallèle avec ces travaux d'exploration, une importante stratégie de compilation et de numérisation de l'ensemble des données d'exploration historique a été lancée dans le but de délimiter les zones de forage à fort potentiel afin de concevoir la prochaine campagne de forage. Ce travail désormais terminé a été valorisé par la contribution des firmes de service ALS Goldspot et 3DGeo Solution qui ont apporté respectivement une expertise spécifique en matière de ciblage par intelligence artificielle et de modélisation géologique et structurale.

Les prochaines phases d'exploration sur la propriété Belleterre Or comprendront:

- la préparation d'un inventaire détaillé des cibles de forage hautement prioritaires ;
- la demande de permis et l'exécution d'un important programme de forage de phase 3.

**3.1.2 Belleterre Minéraux Critiques**

La région de Belleterre est également intéressante pour son potentiel en lithium avec la mise en évidence de teneurs économiques délimitées sur le projet avancé de lithium Tansim. Situé à 20 km au nord de la propriété de Vior, ce dernier comprend des intersections de forage significatives : 12,35 m à 1,29 % Li<sub>2</sub>O et 43,7 m à 0,82 % Li<sub>2</sub>O, incluant 16,1 m à 1,26 % Li<sub>2</sub>O (GM71640). Détenu par Sayona Mining Ltd (« Sayona ») (ASX : SYA), le seul producteur de lithium au Québec actuellement, le projet Tansim s'intègre à une stratégie plus large de Sayona en Abitibi qui comprend plusieurs autres actifs de production et de raffinage dans la région.

La propriété Belleterre Minéraux Critiques est constituée de 656 claims jalonnés durant l'Exercice 2023 totalisant 37 412 hectares, détenus à 100 % par Vior.

*Travaux d'exploration*

Après une vaste revue du potentiel environnant à Belleterre, à la suite d'un processus de compilation globale des données historiques, l'équipe technique de Vior a identifié la présence de pegmatites à fort potentiel d'exploration pour le lithium s'orientant selon un corridor de plus de 80 km de long et s'étendant du sud du projet Tansim jusqu'au projet Belleterre Or. Sur la base de la reconnaissance de ce nouveau potentiel, Vior a procédé à un jalonnement de claims d'envergure, afin de sécuriser et d'explorer ces pegmatites à fort potentiel pour le lithium à Belleterre.

Vior a entrepris son premier programme régional d'exploration sur le terrain au printemps/été 2023 afin de mieux définir les zones les plus prometteuses pour le lithium. Compte tenu de la taille et de l'échelle de la propriété, seule une partie de la propriété a pu être évaluée. Les équipes de terrain ont confirmé la présence de divers essais de dykes de pegmatite à proximité de l'intrusif granitique à deux micas du Decelle. Ces nouvelles zones potentielles pour le lithium ainsi que la poursuite de l'évaluation régionale de la propriété seront au centre des prochaines phases d'exploration de Vior.

### 3.2 Foothills

#### *Description de la propriété*

Le projet de rutile Foothills, détenue à 100 % par la Société, est constitué de 554 claims désignés répartis sur trois blocs de claims couvrant plus de 29 775 hectares situés dans le secteur de Saint-Urbain, un ancien camp minier ferrotitanifère situé à environ 100 km à l'est de la ville de Québec. Le projet bénéficie d'un réseau routier de qualité et se trouve à proximité d'un port en eau profonde situé à environ 90 km à Saguenay, QC.

#### *Travaux d'exploration*

Le projet Foothills couvre le complexe anorthositique de Saint-Urbain et du Lac Malbaie où des traînées d'envergure kilométrique de blocs et de fragments d'ilménite riche en rutile ont été délimitées par Vior dans les sédiments glaciaires en surface lors des campagnes de terrain de 2014 et 2015. Les blocs d'ilménite contiennent visuellement une quantité significative de minéraux de rutile et ont livré en analyses des teneurs en dioxyde de titane ( $\text{TiO}_2$ ) variant de 42,1 % à 57,6 %, avec une teneur moyenne de 52,5 %. Les patrons de dispersion glaciaire dans la région suggèrent que la source de ces blocs serait proximale et située à quelques kilomètres, au sein du complexe anorthositique de Saint-Urbain ou le long de sa zone de contact avec les roches gneissiques encaissantes.

Les partenaires Vior et Iluka ont réalisé des analyses des échantillons de carotte de la dernière campagne de forage 2020 dans les installations d'IOS Services Géoscientifiques à Saguenay, au Québec. Ceci est dans le but de déterminer leurs caractéristiques physiques, minéralogiques et géochimiques en vue de cibler le prochain suivi d'exploration.

Ci-dessous, les meilleurs résultats du forage de l'hiver 2020 :

- FH-20-01 : 39,47%  $\text{TiO}_2$ / 17,85 m (longueur de carottes)
- FH-20-04 : 40,92%  $\text{TiO}_2$ / 15,65 m (longueur de carottes)
- FH-20-05 : 40,65%  $\text{TiO}_2$ / 10,85 m (longueur de carottes)
- FH-20-07 : 30,98%  $\text{TiO}_2$ / 49,50 m (longueur de carottes)

Cet été 2023, Vior a complété un programme de prospection de 10 jours sur le terrain et a découvert un vaste système minéralisé en phosphates ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ). Ces minéralisations sont d'origine ignée et associé au complexe anorthositique de St-Urbain. Cette nouvelle découverte est située le long de 2 corridors principaux dans un horizon qui s'étend sur une longueur cumulée de 16,5 km avec des minéralisations à haute teneur en phosphate ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ). Ce nouveau système minéralisé est situé dans un environnement géologique similaire à d'autres gisements de phosphates importants.

#### *À propos du titane et du phosphate*

Le dioxyde de titane ( $\text{TiO}_2$ ) est naturellement présent dans les minéraux de rutile et d'ilménite. Le rutile est un minéral relativement rare et présente la plus forte teneur en titane. Le titane est un métal reconnu pour une combinaison force-densité la plus élevée de tous les métaux et dispose également d'une grande résistance contre la corrosion. C'est une substance de très grande valeur qui est utilisée dans de nombreuses applications, en passant de l'industrie aérospatiale aux équipements sportifs (sans oublier les pigments de peinture qui comptent pour 65 % des ventes mondiales de  $\text{TiO}_2$ ).

Le phosphate ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ) est naturellement présent dans les roches ignées (dures) dans la structure de minéraux comme l'apatite. Les gisements de phosphate ignés liés à des anorthosites représentent une petite fraction des réserves et de la production de phosphate. Ces gisements sont reconnus comme étant de haute qualité et hautement recherchés, tant pour le marché des engrais que celui des matériaux pour batteries LFP.

Des travaux de terrain additionnel seront nécessaires pour développer le potentiel de cette découverte. L'équipe technique de Vior planche déjà sur les prochaines étapes du processus d'exploration qui pourraient inclure :

- Cartographie régionale et échantillonnage systématique ciblant le titane et phosphate.
- Décapage et échantillonnage en rainures sur les emplacements les plus riches en titane et phosphate.
- Études géochimique et pétrologique approfondies des horizons d'ilménite à rutile et d'apatite.
- Levé de gravimétrie au sol à haute définition et validation de terrain pour les minéralisations à rutile.
- Génération de cibles de forage au diamant.

### 3.3 Mirabelli

#### *Travaux d'exploration*

La société Stria a complété la première phase d'exploration pour le lithium sur le projet au cours de l'été 2023 (qui comprend le projet Mirabelli ainsi qu'une acquisition séparée adjacente). Plusieurs pegmatites et complexes pegmatitiques ont été observés. Environ 135 échantillons ont été prélevés sur le terrain incluant des échantillons de prospection ainsi que 3 échantillons plus importants d'une vingtaine de kilos chacun pour étude minéralogique détaillée. Les résultats d'analyse sont en attente.

### 3.4 Skyfall

#### *Description de la propriété*

La propriété Skyfall est constituée de 1 004 claims totalisant 55 617 hectares détenus à 100 % par la Société. Elle est située à 150 km à l'est de Lebel-sur-Quévillon et à 70 km au sud de Chapais. Certains claims ont été jalonnés alors que d'autres ont été acquis par entente.

#### *Travaux d'exploration*

Le projet Skyfall est situé à environ 40 km à l'est des dépôts aurifères de Windfall, détenus par Osisko, et de Barry et de Gladiator détenus par Bonterra Resources, dans un secteur sous-exploré de la ceinture volcanique d'Urban-Barry. Le projet est couvert par un empilement de roches volcaniques recoupées par des failles sub-parallèles à la stratigraphie ou d'orientation nord-nord-est auxquelles la minéralisation aurifère est souvent associée dans le secteur. Le projet s'étend à l'échelle d'un district d'une longueur de plus de 47 km dans la partie est de la ceinture d'Urban-Barry, où on retrouve notamment le projet à haute teneur Windfall actuellement en phase de mise en valeur (3,2 M oz Au réserves probables, 4,1 M oz Au ressources mesurées et indiquées et 3,3 M oz Au ressources présumées, selon l'étude de faisabilité publiée le 28 novembre 2022). (*À noter que les minéralisations retrouvées à Windfall peuvent ne pas être représentatives des minéralisations qui pourraient être identifiées sur le projet Skyfall*).

Sur la base des résultats préliminaires de prospection, de cartographie, des résultats géochimiques et de l'interprétation géophysique, la reconnaissance d'un environnement de roche hôte géologiquement favorable pour un potentiel de nickel, cobalt et PGE a été reconnu. Une nouvelle séquence majeure de 47 km de séquence mafique-ultramafique non cartographiée a été confirmée par des signatures géophysiques, géochimiques et l'observation de textures volcaniques primaires telles que des spinifex, écoulement différencié et sill ultramafique. L'identification de ce nouveau contexte géologique est une avancée importante dans la compréhension et les stratégies d'exploration à venir à Skyfall qui pourraient conduire, en plus de son potentiel aurifère, à la mise en évidence d'un potentiel minéral plus diversifié.

# Vior inc.

## Rapport de gestion – faits saillants trimestriels

Trois mois terminés le 30 septembre 2023

---

L'identification récente de ce nouvel environnement géologique et son potentiel n'était pas reconnu sur la propriété Skyfall. C'est ce changement de potentiel géologique qui a convaincu l'équipe de SOQUEM d'entrer en partenariat avec Vior pour faire progresser rapidement la compréhension de ce nouveau potentiel à Skyfall. Depuis la signature définitive de l'entente d'option avec SOQUEM, un levé VTEM par hélicoptère a été complété afin de définir les environnements géophysiques les plus propices au développement de minéralisations nickélifères.

Des équipes de terrain ont été mobilisées à l'été 2023 afin d'initier le tout premier programme de reconnaissance à grande échelle visant la validation des anomalies VTEM pour le nickel. Toutefois, en raison des incendies de forêt, le programme a dû être temporairement suspendu après seulement une semaine de prospection sur le terrain. Les résultats préliminaires de ce travail ont malgré tout confirmé que les anomalies VTEM présentent une forte corrélation avec les conducteurs riche en sulfure à la surface, confirmant que les anomalies VTEM représentent un excellent outil pour mener une exploration de surface efficace dans la recherche de minéralisations de nickel à Skyfall. À la levée des restrictions, l'équipe de terrain est retournée à Skyfall en début août 2023 pour reprendre les travaux d'exploration sur une période de deux semaines. Deux à trois semaines supplémentaires sont aussi prévues à l'automne 2023 afin de compléter la première phase de ce programme d'exploration de terrain.

Les prochaines phases d'exploration du projet à Skyfall seront déterminées à la suite de la réception et de l'interprétation des résultats d'analyse des travaux réalisés au cours de l'automne 2023.

#### 4. RÉSULTATS D'EXPLOITATION

Durant le T1-2024, Vior a enregistré une perte nette de 139 027 \$ (198 891 \$ durant le T1-2023).

Les honoraires facturés de 17 093 \$ sont en lien avec l'entente sur Skyfall signée en mars 2023 avec SOQUEM. Les charges opérationnelles ont diminué à 189 333 \$ (215 209 \$ durant le T1-2023). Les produits d'intérêt ont augmenté grâce à l'augmentation des placements à 1 626 250 \$ et des CPG flexible à 700 000 \$ (500 000 \$ et 200 000 \$ au 30 septembre 2022) ainsi qu'à une augmentation des taux d'intérêt variant de 3,85 % à 5,54 % (2 % à 3,45 \$ au 30 septembre 2022). La variation défavorable de 201 791 \$ (55 754 \$ durant le T1-2023) de la juste valeur des actions cotées est discutée dans les sections 2.3 et 2.4. Un recouvrement d'impôt différé (élément non monétaire) de 206 333 \$ (68 121 \$ durant le T1-2023) a été comptabilisé pour refléter l'amortissement en proportion des travaux effectués de l'avantage lié à la renonciation des actions accréditatives émises en mars 2023 (en décembre 2021 durant le T1-2023).

Le 22 novembre 2023

(s) Mark Fedosiewich

Président et chef de la direction

(s) Ingrid Martin

Cheffe de la direction financière